

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)  
Термосборник хранения воды для инъекций типа ТС, модель ТС-30  
производства ООО ПФ «Ливам»**

Назначение	Внешний вид
<p>Сбор и хранения очищенной воды, получаемой различными методами очистки из воды питьевой общего назначения в аптеках, больницах, лабораториях различного типа и других учреждениях.</p>	
Технические характеристики	
Полезный объём, дм <sup>3</sup>	30
Качество хранимой очищенной воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,</li> <li>- ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»</li> </ul>
Качество исходной воды, поступающей в термосборник, должно соответствовать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,</li> <li>- ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»</li> </ul>
Поддерживаемая температура воды в ёмкости, °С	от 85 до 95
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)
Потребляемая мощность, кВт, не более	6
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	1015×510×1000
Масса, кг	44
Напряжение питания электрических цепей управления	12 В или 220 В
Срок службы, лет	не менее 8
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	12
Исполнение	напольное (имеется подставка с колёсами)
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Нагревательные элементы	ТЭН 1,8 кВт (3 шт.)
Особенности	
<p>Термосборник оснащён:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воздушным бактерицидным фильтром,</li> <li>- теплоизоляционным кожухом,</li> <li>- водоуказательной колонкой,</li> <li>- датчиками уровня жидкости,</li> <li>- нагревательными элементами,</li> <li>- измерителем-регулятором температуры,</li> <li>- душирующим устройством,</li> <li>- таймером.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Защищенная от сколов, царапин и трещин поверхность.</li> <li>- Узлы и детали, соприкасающиеся с дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество хранимой воды.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматическое включение / отключение электронагревателей.</li> <li>- Автоматическое включение / отключение насоса.</li> <li>- Автоматическое включение / отключение неподключенного аквадистиллятора производства ООО ПФ «Ливам».</li> </ul>	